



Alumno/a:

Asignatura pendiente: **MATEMÁTICAS 1º E.S.O.**

Grupo actual:

**Curso: 2022-23**

FECHAS DE EXÁMENES

1ª PARTE: En la semana del 23 al 27 de enero de 2023. CONTENIDOS: Números naturales Números enteros Potencias y raíces Divisibilidad Números decimales Sistema métrico decimal Temas del libro de texto: 1, 2, 3, 4, 5 y 6.	2ª PARTE: En la semana del 25 de abril al 2 de mayo de 2023. CONTENIDOS: Fracciones y operaciones. Proporcionalidad y porcentajes Álgebra Rectas y ángulos Figuras geométricas Áreas y perímetros Temas del libro de texto: 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13.
---	---

OBSERVACIONES:

Cada alumno/a se responsabilizará de descargar de la página web del centro <http://ies-mariamoliner.centros.educa.jcyl.es/sitio/> en la sección del Departamento de Matemáticas, **Alumnos con asignaturas pendientes/ Materiales** los correspondientes bloques de ejercicios (1ª parte: bloques nº 1 y nº 2, y 2ª parte: bloque nº 3 y bloque nº 4). **Será obligatoria la entrega de un bloque, para poder entregar el siguiente, y poder presentarse a la prueba presencial.**

Estos ejercicios deberán ser entregados al profesor/a del curso actual en las siguientes fechas: 1º bloque: 16 de diciembre de 2022, 2º bloque: 25 de enero de 2023, 3º bloque: 24 de febrero de 2023 y 4º bloque: 26 de abril de 2023.

Las cuestiones, ejercicios y/o problemas propuestos en los bloques propuestos deberán estar debidamente justificados mediante pasos secuenciados, de forma que muestren un razonamiento lógico-matemático correcto. La presentación de la solución y/o respuesta única, sin todos los pasos que lleven a ella y sus debidas explicaciones, como se ha indicado en el aula según las instrucciones del profesor, no se valorará positivamente.

Los ejercicios tendrán una ponderación del 20% en la calificación y el examen un 80%.

Se propone la superación de la materia pendiente mediante evaluación parcial a lo largo del curso académico, si se manifiesta una evolución positiva del alumno.

No aprobar la primera parte supone la acumulación global de contenidos en el 2º examen del mes de mayo. En caso de no superar la asignatura en convocatoria ordinaria se deberá acudir a la extraordinaria de septiembre con la totalidad de la materia.



Para entregar al profesor/a de la asignatura de MATEMÁTICAS

D./D<sup>a</sup>.....padre, madre o tutor del  
alumno/a:.....del curso y grupo (actual):.....

he recibido en el día de la fecha la información sobre la asignatura de Matemáticas pendiente del curso 1º de ESO.

Fecha y firma



Alumno/a:

**Asignatura pendiente: MATEMÁTICAS 2º E.S.O.**

Grupo actual:

**Curso: 2022-23**

**FECHAS DE EXÁMENES**

<p>1ª PARTE: En la semana del 23 al 27 de enero de 2023. CONTENIDOS: Números naturales Números enteros Números decimales y las fracciones Proporcionalidad y porcentajes Álgebra Temas del libro de texto: 1, 2, 3, 4, 5 y 6.</p>	<p>2ª PARTE: En la semana del 25 de abril al 2 de mayo de 2023. CONTENIDOS: Ecuaciones Sistemas de ecuaciones Teorema de Pitágoras Semejanza Cuerpos geométricos Temas del libro de texto: 7, 8, 9, 10 y 11.</p>
---	--

**OBSERVACIONES:**

Cada alumno/a se responsabilizará de descargar de la página web del centro <http://ies-mariamoliner.centros.educa.jcyl.es/sitio/> en la sección del Departamento de Matemáticas, **Alumnos con asignaturas pendientes/Materiales** los correspondientes bloques de ejercicios (1ª parte: bloque nº 1 completo y bloque nº 2 hasta la página 13; y 2ª parte: bloque nº 3 completo y bloque nº 4 hasta la página 5). **Será obligatoria la entrega de un bloque, para poder entregar el siguiente, y poder presentarse a la prueba presencial.**

Estos ejercicios deberán ser entregados al profesor/a del curso actual en las siguientes fechas: 1º bloque: 16 de diciembre de 2022, 2º bloque: 25 de enero de 2023, 3º bloque: 24 de febrero de 2023 y 4º bloque: 26 de abril de 2023.

Las cuestiones, ejercicios y/o problemas propuestos en los bloques propuestos deberán estar debidamente justificados mediante pasos secuenciados, de forma que muestren un razonamiento lógico-matemático correcto. La presentación de la solución y/o respuesta única, sin todos los pasos que lleven a ella y sus debidas explicaciones, como se ha indicado en el aula según las instrucciones del profesor, no se valorará positivamente.

Los ejercicios tendrán una ponderación del 20% en la calificación y el examen un 80%.

Se propone la superación de la materia pendiente mediante evaluación parcial a lo largo del curso académico, si se manifiesta una evolución positiva del alumno.

No aprobar la primera parte supone la acumulación global de contenidos en el 2º examen del mes de mayo. En caso de no superar la asignatura en convocatoria ordinaria se deberá acudir a la extraordinaria de septiembre con la totalidad de la materia.



Para entregar al profesor/a de la asignatura de MATEMÁTICAS

D./D<sup>a</sup>.....padre, madre o tutor del  
alumno:.....del curso y grupo (actual):....., he

recibido en el día de la fecha la información sobre la asignatura de Matemáticas pendiente del curso 2º de ESO.

Fecha y firma



Alumno/a:

Grupo actual:

Asignatura pendiente: MATEMÁTICAS 3º E.S.O.

Curso: 2022-23

FECHAS DE EXÁMENES

1ª PARTE: En la semana del 23 al 27 de enero de 2023.  
 CONTENIDOS:  
 Números enteros y racionales  
 Potencias y radicales  
 Problemas aritméticos: proporcionalidad y porcentajes  
 Lenguaje algebraico. Ecuaciones. Sistemas de ecuaciones. Resolución de problemas.  
 Temas del libro de texto: 1, 2, 3, 5, 6 y 7.

2º PARTE: En la semana del 25 de abril al 2 de mayo de 2023.  
 CONTENIDOS:  
 Funciones y gráficas  
 Funciones lineales  
 Geometría plana y en el espacio  
 resolución de problemas.  
 Tablas y gráficos  
 Parámetros estadísticos.  
 Temas del libro de texto: 8, 9, 10, 11, 12 y 13.

OBSERVACIONES:

Cada alumno/a se responsabilizará de descargar de la página web del centro <http://ies-mariamoliner.centros.educa.jcyl.es/sitio/> en la sección del Departamento de Matemáticas, **Alumnos con asignaturas pendientes/Materiales** los correspondientes bloques de ejercicios (1ª parte: bloque nº 1 completo, bloque nº 2, a partir de la página 3 y 2ª parte: bloque nº 3 y bloque nº 4 completo). **Será obligatoria la entrega de un bloque, para poder entregar el siguiente, y poder presentarse a la prueba presencial.**

Estos ejercicios deberán ser entregados al profesor/a del curso actual en las siguientes fechas: 1º bloque: 16 de diciembre de 2022, 2º bloque: 25 de enero de 2023, 3º bloque: 24 de febrero de 2023 y 4º bloque: 26 de abril de 2023.

Las cuestiones, ejercicios y/o problemas propuestos en los bloques propuestos deberán estar debidamente justificados mediante pasos secuenciados, de forma que muestren un razonamiento lógico-matemático correcto. La presentación de la solución y/o respuesta única, sin todos los pasos que lleven a ella y sus debidas explicaciones, como se ha indicado en el aula según las instrucciones del profesor, no se valorará positivamente.

Los ejercicios tendrán una ponderación del 20% en la calificación y el examen un 80%.

Se propone la superación de la materia pendiente mediante evaluación parcial a lo largo del curso académico, si se manifiesta una evolución positiva del alumno.

No aprobar la primera parte supone la acumulación global de contenidos en el 2º examen del mes de mayo. En caso de no superar la asignatura en convocatoria ordinaria se deberá acudir a la extraordinaria de septiembre con la totalidad de la materia.



Para entregar al profesor/a de la asignatura de MATEMÁTICAS

D./Dª.....padre, madre o tutor del alumno:.....del curso y grupo (actual):....., he

recibido en el día de la fecha la información sobre la asignatura de Matemáticas pendiente del curso 3º de ESO.

Fecha y firma



Alumno/a:

Grupo actual:

**Asignatura pendiente: MATEMÁTICAS I**

**Curso: 2022-23**

FECHAS DE EXÁMENES	
<p>1ª PARTE: En la semana del 23 al 27 de enero de 2023. CONTENIDOS: Números Reales. Sucesiones y Progresiones. Álgebra. Ecuaciones. Resolución de triángulos. Trigonometría. Números complejos. Temas del libro de texto: 1, 2, 3, 4, 5 y 6.</p>	<p>2º PARTE: En la semana del 25 de abril al 2 de mayo de 2023. CONTENIDOS: Vectores. Geometría analítica. Lugares geométricos, cónicas. Funciones elementales. Límites de funciones, continuidad y ramas infinitas. Iniciación al cálculo de derivadas. Aplicaciones. Temas del libro de texto: 7, 8, 9, 10, 11, y 12.</p>

**OBSERVACIONES:**

Cada alumno/a se responsabilizará de descargar de la página web del centro <http://ies-mariamoliner.centros.educa.jcyl.es/sitio/> en la sección del Departamento de Matemáticas, **Alumnos con asignaturas pendientes/Materiales** los correspondientes bloques de ejercicios (1ª parte: bloques 1 y 2, 2ª parte: bloques 3 y 4). **Será obligatoria la entrega de un bloque, para poder entregar el siguiente, y poder presentarse a la prueba presencial.**

Estos ejercicios deberán ser entregados al profesor/a del curso actual en las siguientes fechas: 1º bloque: 16 de diciembre de 2022 y 2º bloque: 26 abril 2023.

Las cuestiones, ejercicios y/o problemas propuestos en los bloques propuestos deberán estar debidamente justificados mediante pasos secuenciados, de forma que muestren un razonamiento lógico-matemático correcto. La presentación de la solución y/o respuesta única, sin todos los pasos que lleven a ella y sus debidas explicaciones, como se ha indicado en el aula según las instrucciones del profesor, no se valorará positivamente.

Los ejercicios tendrán una ponderación del 20% en la calificación y el examen un 80%.

Se propone la superación de la materia pendiente mediante evaluación parcial a lo largo del curso académico, si se manifiesta una evolución positiva del alumno.

No aprobar la primera parte supone la acumulación global de contenidos en el 2º examen del mes de abril. En caso de no superar la asignatura en convocatoria ordinaria se deberá acudir a la extraordinaria de septiembre con la totalidad de la materia.



Para entregar al profesor/a de la asignatura de MATEMÁTICAS

D./D<sup>a</sup>.....padre, madre o tutor del  
alumno:.....del curso y grupo (actual):....., he  
recibido en el día de la fecha la información sobre la asignatura de Matemáticas I pendiente del curso 1º de Bachillerato.

Fecha y firma

Alumno/a:

Grupo actual:

**Asignatura pendiente: MATEMÁTICAS aplicadas a las CCSS      Curso: 2022-23**

FECHAS DE EXÁMENES	
<p>1ª PARTE: En la semana del 25 al 29 de enero de 2021. CONTENIDOS: Números reales. Álgebra. Funciones elementales. Funciones exponenciales y logarítmicas. Límites, continuidad y ramas infinitas. Temas del libro de texto: 1, 3, 4, 5 y 6.</p>	<p>2º PARTE: En la semana del 25 de abril al 2 de mayo de 2023. CONTENIDOS: Iniciación al cálculo de derivadas. Estadística. Distribuciones bidimensionales. Distribución binomial. Distribución normal. Temas del libro de texto: 7, 8, 9 y 10</p>

**OBSERVACIONES:**

Cada alumno/a se responsabilizará de descargar de la página web del centro <http://ies-mariamoliner.centros.educa.jcyl.es/sitio/> en la sección del Departamento de Matemáticas, **Alumnos con asignaturas pendientes/Materiales** los correspondientes bloques de ejercicios (1ª parte: bloques 1 y 2; 2ª parte: bloques 3 y 4) **Será obligatoria la entrega de un bloque, para poder entregar el siguiente, y poder presentarse a la prueba presencial.**

Estos ejercicios deberán ser entregados al profesor/a del curso actual en las siguientes fechas: 1º bloque: 16 de diciembre de 2022 y 2º bloque: 26 abril de 2023.

Las cuestiones, ejercicios y/o problemas propuestos en los bloques propuestos deberán estar debidamente justificados mediante pasos secuenciados, de forma que muestren un razonamiento lógico-matemático correcto. La presentación de la solución y/o respuesta única, sin todos los pasos que lleven a ella y sus debidas explicaciones, como se ha indicado en el aula según las instrucciones del profesor, no se valorará positivamente.

Los ejercicios tendrán una ponderación del 20% en la calificación y el examen un 80%.

Se propone la superación de la materia pendiente mediante evaluación parcial a lo largo del curso académico, si se manifiesta una evolución positiva del alumno.

No aprobar la primera parte supone la acumulación global de contenidos en el 2º examen del mes de abril. En caso de no superar la asignatura en convocatoria ordinaria se deberá acudir a la extraordinaria de septiembre con la totalidad de la materia.



.....  
Para entregar al profesor/a de la asignatura de MATEMÁTICAS

D./Dª.....padre, madre o tutor del  
alumno/a:.....del curso y grupo (actual):....., he  
recibido en el día de la fecha la información sobre la asignatura de Matemáticas aplicadas a las CCSS pendiente del  
curso 1º de Bachillerato.

Fecha y firma